

ARPA FVG

Agenzia Regionale
per la Protezione
dell'Ambiente
del Friuli Venezia
Giulia
www.arpa.fvg.it

s.o.c. OSMER

Osservatorio
Meteorologico
Regionale
via Natisone, 43
33057 Palmanova UD
Tel. +39-0432-926831
meteo@arpa.fvg.it
www.meteo.fvg.it



Podatki z dne SREDA 17.

Temperatura (°C)	min	MAX
TRIESTE	7.5	14.5
GRADO	n.d.	n.d.
LIGNANO	6.8	15.1
PORDENONE	3.6	15.9
UDINE	2.5	14.9
GORIZIA	2.9	17.0
CIVIDALE	3.0	16.8
GEMONA	2.8	14.7
TOLMEZZO	2.0	13.5
TARVISIO	-0.9	5.1
FORNI DI SOPRA	-2.2	7.9
ZONCOLAN	-3.3	3.9
PIANCAVALLO	-3.1	6.5

Padavine	mm
TRIESTE	0.1
GRADO	n.d.
LIGNANO	n.d.
PORDENONE	0.3
UDINE	0.0
GORIZIA	0.0
CIVIDALE	0.0
GEMONA	0.0
TOLMEZZO	0.0
TARVISIO	1.6
FORNI DI SOPRA	0.7
ZONCOLAN	n.d.
PIANCAVALLO	5.0

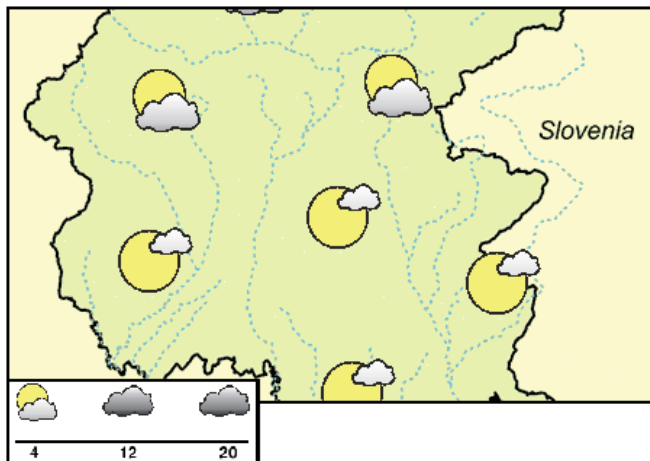
SPLOŠNA SLIKA

Nad Italijo bo v naslednjih dneh še naprej dotekal precej hladen in občasno vlažen zrak, ki bo pripomogel k nestanovitnemu vremenu s temperaturami, ki bodo pod dolgoletnim povprečjem.

PETEK, 19. april 2024

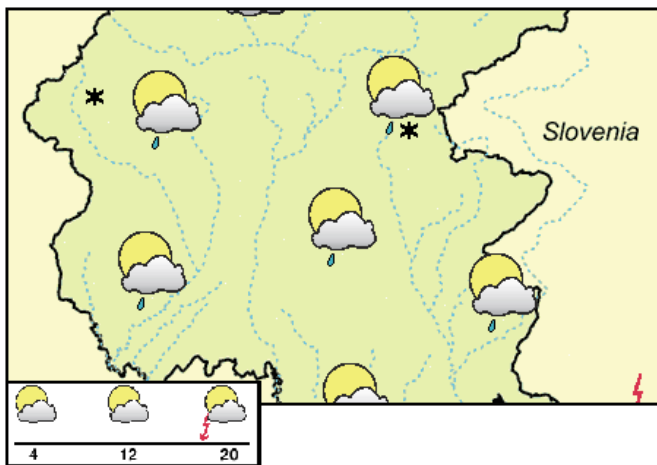
Verodostojnost 70%

Dopoldne bo prevladovalo pretežno jasno vreme. Od popoldneva se bo nekoliko pobolačilo.



Najnižja temperatura ravninski pas (°C)	1/4
Najvišja temperatura ravninski pas (°C)	14/17
Višina nite izoterme (m)	1500
Meja sneženja (m)	-

	Predalpe	Nižina
Možnost širših padavin (%)	50	30
Možnost neviht (%)	<10	<10



SOBOTA, 20. april 2024

Verodostojnost 60%

Prevladovala bo spremenljiva oblačnost z možnimi popoldanskimi plohami.

Najnižja temperatura ravninski pas (°C)	4/7
Najvišja temperatura ravninski pas (°C)	16/18
Višina nite izoterme (m)	1500
Meja sneženja (m)	1000

	Predalpe	Nižina
Možnost širših padavin (%)	80	60
Možnost neviht (%)	60	60

OBETI

Spremenljivo bo. V ponedeljek bo na obalnem območju pihala zmerna burja. Temperature bodo še vedno precej pod dolgoletnim povprečjem.

Ure sonca					Sonce megla nizka obl.	Megla	Zmanjšana vidljivost	Srednji veter			Padavine (od polnoči do 24h)				Nevihta	Sneg
jasno	zmerno obl.	spremenlj.	oblačno	pretežno obl.				lokalni	zmeren	močan	rahle	zmerno	močne	obilne		
12 ali več	9-12	6-9	3-6	3 ali manj					3-6 m/s	>6 m/s	0-5 mm	5-10 mm	10-30 mm	>30 mm		